



Do natychmiastowej publikacji: 21.03.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL INFORMUJE MIESZKAŃCÓW STANU NOWY JORK O POSTĘPACH W WALCE Z PANDEMIĄ COVID-19

55% hospitalizacji z przyczyn niezwiązanych z COVID

Stan Nowy Jork zajmuje pierwsze miejsce wśród dużych stanów pod względem w pełni zaszczepionej łącznej liczby mieszkańców

Stan Nowy Jork zajmuje pierwsze miejsce wśród dużych stanów pod względem w pełni zaszczepionych osób w wieku 12-17 lat

Wczoraj zarejestrowano 6 zgonów z powodu COVID-19 w całym stanie

Gubernator Kathy Hochul poinformowała dzisiaj mieszkańców stanu Nowy Jork o postępach w walce z wirusem COVID-19.

„Uważnie monitorujemy poziom BA.2 i nadal będziemy zachowywać czujność, szeroko udostępniając testy, szczepionki i szczepionki przypominające”, **powiedziała gubernator Kathy Hochul.** „Najlepszym sposobem na ograniczenie liczby przypadków jest stosowanie narzędzi, o których wiemy, że są skuteczne. Jeśli czujecie się chorzy, zróbcie test. Jeśli jego wynik jest pozytywny, niezwłocznie skontaktujcie się z lekarzem w sprawie leczenia. Razem bezpiecznie przejdziemy przez tę pandemię”.

Krótkie podsumowanie dzisiejszych danych:

- **Liczba zarejestrowanych wyników testów:** 55 561
- **Łączna liczba dodatnich wyników:** 1099
- **Procent dodatnich wyników:** 1,98%
- **Średni procent dodatnich wyników z 7 dni:** 1,92%
- **Liczba pacjentów hospitalizowanych:** 901 (+1)
- **Liczba nowo przyjętych pacjentów:** 91
- **Liczba pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 159 (0)
- **Liczba intubowanych pacjentów na oddziałach intensywnej terapii:** 71 (-6)
- **Łączna liczba wypisanych pacjentów:** 289 454 (+103)
- **Liczba nowych zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS:** 6

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona przez placówki opieki zdrowotnej w systemie HERDS: 55 048**

HERDS to elektroniczny system rejestracji danych dotyczących zdrowia (Health Electronic Response Data System) prowadzony przez Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork (New York State Department of Health, NYS DOH), w którym rejestrowane są wyłącznie potwierdzone zgony z każdego dnia zgłaszane przez szpitale, domy opieki i placówki opiekuńcze dla dorosłych.

- **Łączna liczba zgonów zgłoszona i zarejestrowana przez CDC: 69 980**

Codziennie wstępne zestawienie danych ze świadectw zgonów spowodowanych przez COVID-19, zgłoszonych przez NYS DOH i miasto Nowy Jork do CDC, które uwzględnia osoby zmarłe bez względu na lokalizację (w szpitalach, domach opieki, placówkach opiekuńczych dla dorosłych, domach, hospicjach itd.).

- **Łączna liczba podanych dawek szczepionki: 37 322 036**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 24 godzin: 7915**
- **Łączna liczba dawek szczepionki podanych w ciągu ostatnich 7 dni: 91 277**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 91,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia: 83,3%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 95,0%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku co najmniej 18 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 85,9%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 82,2%**
- **Procent mieszkańców stanu Nowy Jork w wieku 12-17 lat po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 72,2%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki: 81,4%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia: 73,6%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po przyjęciu co najmniej jednej dawki szczepionki (CDC): 89,3%**
- **Procent wszystkich mieszkańców stanu Nowy Jork po pełnym cyklu szczepienia (CDC): 75,9%**

Średnia 7-dniowa liczba przypadków na 100 tys. ludności w każdym regionie przedstawia się następująco:

REGION	Piątek, 18 marca 2022 r.	Sobota, 19 marca 2022 r.	Niedziela, 20 marca 2022 r.
Capital Region	8.95	8.74	8.98
Central New York	27.95	27.04	27.45
Finger Lakes	7.49	7.1	6.97
Long Island	7.85	7.86	8.01
Mid-Hudson	9.95	11.24	11.33
Mohawk Valley	11.75	11.48	10.86
New York City	10.8	11.11	11.35
North Country	17.49	17.29	17.08
Southern Tier	12.32	11.55	11.62
Western New York	7.66	7.58	7.67
W skali stanu	10.64	10.81	10.96

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdym regionie, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

REGION	Piątek, 18 marca 2022 r.	Sobota, 19 marca 2022 r.	Niedziela, 20 marca 2022 r.
Capital Region	2.52%	2.59%	2.73%
Central New York	6.08%	6.21%	6.39%
Finger Lakes	2.25%	2.20%	2.24%
Long Island	1.88%	1.89%	1.95%
Mid-Hudson	2.18%	2.36%	2.40%
Mohawk Valley	2.92%	2.99%	2.96%
New York City	1.39%	1.41%	1.45%

North Country	3.72%	3.68%	3.61%
Southern Tier	2.41%	2.38%	2.41%
Western New York	1.85%	1.82%	1.82%
W skali stanu	1.85%	1.87%	1.92%

Średni procent dodatnich wyników testu z 7 dni w każdej dzielnicy Nowego Jorku, zarejestrowanych w ciągu ostatnich trzech dni:

DZIELNICA	Piątek, 18 marca 2022 r.	Sobota, 19 marca 2022 r.	Niedziela, 20 marca 2022 r.
Bronx	0.81%	0.83%	0.84%
Kings	1.41%	1.38%	1.40%
New York	1.95%	2.03%	2.11%
Queens	1.14%	1.17%	1.20%
Richmond	1.12%	1.11%	1.19%

Wczoraj dodatni wynik testu na COVID-19 miało 1099 mieszkańców, co zwiększa łączną liczbę dodatnich wyników w stanie Nowy Jork do 4 941 675. Podział geograficzny przedstawia się następująco:

Hrabstwo	Łączna liczba dodatnich wyników	Liczba nowych dodatnich wyników
Albany	58,482	16
Allegany	8,877	-
Broome	44,777	6
Cattaraugus	15,341	2
Cayuga	15,880	4
Chautauqua	23,457	3
Chemung	21,158	5
Chenango	9,223	1
Clinton	16,558	6
Columbia	9,974	2
Cortland	10,427	9
Delaware	7,622	-
Dutchess	63,584	7
Erie	207,147	38

Essex	5,568	5
Franklin	9,348	5
Fulton	12,456	3
Genesee	13,588	-
Greene	8,518	1
Hamilton	856	-
Herkimer	13,652	1
Jefferson	19,857	6
Lewis	6,123	-
Livingston	11,556	1
Madison	12,874	3
Monroe	150,251	38
Montgomery	11,775	2
Nassau	400,664	100
Niagara	47,554	20
NYC	2,287,969	518
Oneida	52,648	3
Onondaga	109,618	71
Ontario	19,695	4
Orange	105,929	13
Orleans	8,555	1
Oswego	25,450	3
Otsego	9,765	3
Putnam	23,437	1
Rensselaer	31,124	9
Rockland	91,718	18
Saratoga	45,661	13
Schenectady	32,613	3
Schoharie	4,952	-
Schuyler	3,415	1
Seneca	5,836	1
St. Lawrence	20,902	7
Steuben	19,735	5
Suffolk	424,512	59
Sullivan	18,286	1
Tioga	10,610	-
Tompkins	17,943	4
Ulster	31,350	10
Warren	13,429	5

Washington	11,972	1
Wayne	17,049	1
Westchester	248,766	60
Wyoming	8,253	-
Yates	3,336	-

Poniżej znajdują się dane, które pokazują, ile osób hospitalizowanych, u których stwierdzono dodatni wynik testu na obecność COVID-19, zostało przyjętych z powodu COVID-19 / powikłań spowodowanych przez COVID-19, a ile z powodu schorzeń innych niż te związane z COVID-19:

Region	Aktualnie hospitalizowani pacjenci z COVID-19	Osoby przyjęte do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	% osób przyjętych do szpitala z powodu COVID lub powikłań związanych z COVID	Osoby przyjęte do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia	% osób przyjętych do szpitala, u których COVID nie był uznany za jeden z powodów przyjęcia
Capital Region	62	39	62.9%	23	37.1%
Central New York	49	30	61.2%	19	38.8%
Finger Lakes	131	44	33.6%	87	66.4%
Long Island	140	60	42.9%	80	57.1%
Mid-Hudson	73	34	46.6%	39	53.4%
Mohawk Valley	24	12	50.0%	12	50.0%
New York City	292	111	38.0%	181	62.0%
North Country	39	13	33.3%	26	66.7%
Southern Tier	34	16	47.1%	18	52.9%
Western New York	57	29	50.9%	28	49.1%
W skali stanu	901	388	43.1%	513	56.9%

Wariant Omikron stanowi obecnie ponad 95% wirusów w populacji. Więcej informacji na temat śledzenia wariantów podano tutaj: ([Dane na temat wariantów COVID-19 | Wydział Zdrowia \(ny.gov\)](#)).

Wczoraj z powodu COVID-19 zmarło 6 mieszkańców stanu Nowy Jork, co zwiększa liczbę zgonów do 55 048. Podział geograficzny przedstawia się następująco, według hrabstwa zamieszkania:

Hrabstwo	Liczba nowych zgonów
Bronx	1
Cattaraugus	1
Jefferson	1
Kings	1
Ontario	1
Suffolk	1
Razem	6

Wszystkie punkty szczepień masowych w stanie Nowy Jork są otwarte dla mieszkańców w wieku od 5. roku życia, którzy spełniają kryteria kwalifikacji do szczepienia. Osoby mające ukończone 12 lat nie muszą się zapisywać i są obsługiwane według kolejności przybycia. Lista punktów, w których wymagane są zapisy w przypadku dzieci mających od 5 do 11 lat, jest dostępna na [naszej stronie](#). Osoby, które wolą umówić się na konkretny termin w stanowym punkcie szczepień masowych, mogą w tym celu skorzystać z aplikacji [Am I Eligible](#) lub skontaktować się z infolinią: 1-833-NYS-4-VAX. Można również skontaktować się z lokalnym wydziałem zdrowia, apteką, lekarzem lub szpitalem, aby umówić się na wizytę w miejscu, w którym dostępne są szczepionki, lub odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), aby znaleźć informacje o terminach szczepień w pobliżu miejsca zamieszkania.

Mieszkańcy stanu Nowy Jork, którzy chcą umówić się na szczepienie dzieci w wieku 5-11 lat, proszeni są o kontakt z pediatrą, lekarzem rodzinnym, wydziałami zdrowia w hrabstwie, ośrodkami zdrowia zakwalifikowanymi na podstawie przepisów federalnych (FQHC), wiejskimi ośrodkami zdrowia lub aptekami, które mogą podawać szczepionkę dla tej grupy wiekowej. Rodzice i opiekunowie mogą odwiedzić stronę [vaccines.gov](#), wysłać SMS ze swoim kodem pocztowym na numer 438829 lub zadzwonić pod numer 1-800-232-0233, aby znaleźć punkt szczepień w pobliżu. Należy upewnić się, że dana placówka oferuje szczepionkę Pfizer-BioNTech przeciwko COVID-19, ponieważ inne szczepionki przeciwko COVID-19 nie są jeszcze dopuszczone do stosowania dla tej grupy wiekowej.

Zachęcamy do odwiedzenia naszej [strony internetowej](#) dla rodziców i opiekunów, aby uzyskać najnowsze informacje, odpowiedzi na często zadawane pytania oraz zasoby specjalnie opracowane dla rodziców i opiekunów tej grupy wiekowej.

Wczoraj pierwszą dawkę szczepionki przyjęło 1556 mieszkańców stanu Nowy Jork, a 2241 osób ukończyło pełny cykl szczepienia. Podział geograficzny zaszczepionych mieszkańców stanu Nowy Jork według regionu:

**Regionalne dane dotyczące
szczepień wg lokalizacji
świadczeniodawcy**

Region	Liczba osób, które przyjęły co najmniej jedną dawkę szczepionki		Liczba osób, które przyjęły pełny cykl szczepienia	
	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby
Capital Region	967,828	39	885,807	68
Central New York	647,294	22	599,075	48
Finger Lakes	866,265	50	803,686	81
Long Island	2,189,992	247	1,949,402	319
Mid-Hudson	1,710,681	124	1,501,556	182
Mohawk Valley	325,860	11	303,329	28
New York City	8,039,951	938	7,136,459	1,367
North Country	305,352	17	276,653	16
Southern Tier	440,371	21	403,394	28
Western New York	956,886	87	880,214	104
W skali stanu	16,450,480	1,556	14,739,575	2,241

**Dawki
przypominające/dodatkowe**

Region	Ogółem łącznie	Przyrost w ciągu ostatniej doby	Przyrost w ciągu ostatnich 7 dni
Capital Region	462,122	174	1,770
Central New York	308,897	128	1,313
Finger Lakes	482,407	147	1,782
Long Island	1,132,547	714	6,689
Mid-Hudson	864,431	422	5,201
Mohawk Valley	164,974	63	788
New York City	2,962,087	2,091	23,487
North Country	145,946	47	749
Southern Tier	220,423	74	1,066
Western New York	525,239	209	2,130
W skali stanu	7,269,073	4,069	44,975

Dostępny jest raport COVID-19 [VaccineTracker Dashboard](#) informujący mieszkańców stanu Nowy Jork o organizacji szczepień przeciw COVID-19. Wydział Zdrowia stanu Nowy Jork wymaga od punktów szczepień przekazywania wszystkich danych dotyczących podawanych szczepionek przeciwko COVID-19 w ciągu 24 godzin; zawarte w raporcie dane dotyczące szczepień są aktualizowane codziennie w celu odzwierciedlenia najbardziej aktualnych wskaźników działań stanu w zakresie szczepień. Dane raportowane przez Departmanent Zdrowia Stanu Nowy Jork z NYSIIS i CIR różnią się w nieznacznym stopniu od danych raportowanych na poziomie federalnym, które obejmują dawki podawane na szczeblu federalnym oraz inne drobne różnice. Obie liczby są uwzględnione w powyższej informacji.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418